## **BREVET D'INVENTION**

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

P.V. n° 852.337

Nº 1.280.317

SERVICE

de la Propriété industrielle

Classification internationale:

F 06 b

Raccords pour l'assemblage d'éléments tubulaires.

M. WILLIAM BYRON DAVIES résidant en Grande-Bretagne.

Demandé le 10 février 1961, à 15<sup>h</sup> 29<sup>m</sup>, à Paris. Délivré par arrêté du 20 novembre 1961. (Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 52 de 1961.)

La présente invention a pour objet des raccords destinés à l'assemblage d'éléments tubulaires.

Les procédés classiques d'assemblage d'éléments tubulaires comportent l'utilisation de manchons extérieurs qui sont parfois peu esthétiques ou bien prévoient la coopération de filetages extérieurs et intérieurs sur les extrémités de tubes adjacents. L'inconvénient de cette dernière disposition est qu'il faut faire tourner au moins un des tubes à assembler ce qui n'est pas toujours réalisable, et en outre on ne peut pas construire un cadre tubulaire fermé au moyen de vissages. Le but de la présente invention est d'obtenir un ressort destiné à assembler des éléments tubulaires en supprimant ces inconvénients.

Suivant la présente invention, un raccord comprend au moins deux douilles solidaires entre elles dont chacune est faite pour recevoir une broche et chaque douille présente une pantie d'extrémité réduite pour pénétrer dans l'extrémité d'un tube à assembler, cette partie d'extrémité réduite étant susceptible d'être dilatée contre la paroi intérieure du tube sans rotation des pièces, des moyens propres à dilater la portion d'extrémité étant associés à la partie broche. Le raccord est fait pour recevoir l'extrémité d'un tube sur chaque poution en broche et peut être rectiligne (avec une douille à chaque extrémité), en L, en T ou ramifié, auivant le rôle auquel il est destiné.

Une domne de raccond réalisé suivant la présente invention est représentée sur le dessin ci-joint, eur lequel :

La figure 1 est une perspective du raccord dont une extrémité est démontée;

La figure 2 est une élévation latérele partiellement en coupe montmant l'extrémité d'un tube en position sur le raccord.

Sur le dessin, le raccord affecte la forme d'un tube rectiligne dont les extrémités ouventes forment des douilles destinées à recevoir les broches. Le tube 1 est de section circulaire est présente un diamètre de 38 mm, qui est le diamètre extérieur des deux tubes 2 à assembler. Chaque extrémité 3 du raccord est de diamètre réduit de sorte qu'elle

s'adapte dans l'extrémité de l'un des tubes 2 à assembler, de façon telle que la surface extérieure des tubes est au niveau de la surface extérieure du reccond. Un évidement annulaine extérieur est prévu sur charque pontion réduite 3 pour former un col 4 et la surface intérieure de la portion d'extrémité 5 est évasés vers l'extérieur vers l'extrémité extérieure comme on l'a indiqué en 6. Des fentes radiales 7 sont prévues à travers les portions 4 et 5 et divisent chaque extrémité du raccord en quatre segments. Le raccord est sussi taraudé sous un angle de 45° près de la portion d'extrémité réduite, comme on le voit en 8, ce taraudage étant exécuté pour recevoir une cheville faletée 9.

Une broche est faite pour s'ajuster à frottement doux dans l'extrémité du tube 2 et comprend une portion cylindrique 10 et une portion extérieure conique 11, l'inclinaison de la surface conique par rapport à l'axe étant inférieure à celle de la surface 6. La broche est munie d'un évidement annulaire à peu près en V, fonmant deux surfaces coniques 13, 14 entre lesquelles se trouve une portion cylindrique 15. La surface 13 est perpendiculaire à l'axe du trou taraudé 8.

En service, on place une broche dans chaque extrámité du raccord et on la pousse en position de façon telle que la surface conique 12 de la portion 11 de la broche bute contre la surface évasée 6 du raccord. On place alors les tubes 2 à assembler sur les portions d'extrémité réduites du raccord de façon que l'extrémité de chaque tube s'eppuie sur l'épaulement annulaire 15 formé par la portion d'extrémité réduite 3 du raccord. On insère alors la cheville filetée 9 dans le trou tarandé 8 et à mesure que la cheville filetée pousse eur la sunface 13 de la broche, elle attire la broche vers l'intérieur. De ce fait, l'extrémité conique 11 de la broche s'appuie sur la portion évasée 5 du raccord, écartant les segments qui se dilatent contre la surface intérieure de la paroi du raccord.

Si on le désire, on prévoit un deuxième trou dans le raccord, cette fois normalement à la surface 14. Le rôle de ce trou est de penmettre de - 2 -

retirer la broche en insérant un instrument dans ce deuxième trou après avoir retiré la cheville filetée.

Au lieu d'un nube rectiligne, le raccord peut être sous la forme d'un coude, d'un té, ou toute autre forme désirée.

Avec le dispositif déorit ci-dessus, mise à part la cheville filetée, on n'utilise que deux pièces pour chaque raccord.

Bien entendu, les dimensions données l'ont été uniquement à titre d'exemple et on peut les faire varier en fonction des besoins individuels.

## résumé

L'invention a pour objet un raccord destiné à l'assemblage d'éléments tubulaires remarquable notamment par les caractéristiques suivantes considérées séparément ou en combinaison :

a. Il comprend au moins deux douilles solidaires l'une de l'autre dont chacune est faite pour recevoir une broche et présente une extrémité réduite en vue de sa pénétration dans l'extrémité d'un tube à assembler, cette extrémité réduite étant susceptible d'être dilatée, sans rotation de pièces, contre la paroi intérieure du tube, des moyens pro-

pres à dilater cette portion d'extrémité étant associée à ladite broche;

b. L'extrémité réduite précitée est munie de fentes radiales formant des segments et les moyens propres à dilater les segments comprennent un élargissement de la broche qui entre en contact avec une extrémité évasée des segments, des moyens étant prévus pour déplacer axislement la broche dans le raccord;

c. Les moyens propres à déplacer la broche axialement dans le raccord sont constitués par une vis qui s'appute contre la broche et que l'on peut déplacer de l'extérieur du raccord;

d. La vis est inclinée par rapport à l'axe de la broche et s'applique sur une surface de la broche qui est perpendiculaire à l'axe de la vis;

e. La broche précités comporte un évesement conique et l'angle d'inclinaison de la surface conique par napport à l'axe est inférieur à celui de la surface évasée de l'extrémité de la douille du raccord.

WILLIAM BYRON DAVIES
Per proguration:
Z. WEINSTEIN



